



Pour diffusion immédiate : 20/07/2023

GOUVERNEURE KATHY HOCHUL

LA GOUVERNEURE HOCHUL APPELLE A LA PRUDENCE ALORS QUE DES ORAGES VIOLENTS MENACENT ENCORE LE NORD DE NEW YORK

Des portions de l'ouest de l'État de New York, des Finger Lakes et des régions du Southern Tier risquent d'être les plus touchées jeudi soir et vendredi.

Les fortes pluies et les vents violents peuvent provoquer des crues soudaines, des chutes d'arbres et des pannes d'électricité.

La partie orientale de l'État ne devrait pas être touchée par les phénomènes météorologiques les plus violents, mais de fortes averses localisées sont possibles

La surveillance des inondations entrera en vigueur vendredi après-midi et dans la soirée pour certaines parties du North Country et de la Capital Region

La gouverneure Kathy Hochul a exhorté aujourd'hui les habitants de New York, en particulier ceux de la moitié ouest de l'État, à se préparer au risque d'orages violents à partir de jeudi soir et jusqu'à vendredi. Alors que la majeure partie de l'État pourrait connaître des niveaux de précipitations variables, les conditions météorologiques les plus dures devraient toucher certaines parties de l'ouest de l'État de New York, des Finger Lakes et de la région du Southern Tier. Les zones des régions du Mid-Hudson, de la capitale et du North Country qui ont été inondées par des orages violents et des crues soudaines au cours des dernières semaines devraient présenter le risque le plus faible de temps violent, mais des averses localement fortes sont possibles dans les zones qui ont connu des inondations récentes. Alors que la gouverneure Hochul et son administration surveillent de près ce système météorologique et se tiennent prêtes à soutenir les partenaires locaux dans leur réponse à tout impact, il est rappelé aux New-Yorkais de surveiller leurs prévisions locales, de s'assurer que leurs foyers sont préparés à des conditions météorologiques difficiles et de ne jamais conduire sur des routes inondées.

« Mon équipe suit de près les prévisions pour le reste de la semaine, car Mère Nature continue de nous infliger des intempéries cet été, **a déclaré la gouverneure Hochul**. Nous sommes prêts à faire face à cette tempête et nous aiderons les autorités

locales qui en feront la demande en leur fournissant du personnel et du matériel en cas de coupures d'électricité ou d'inondations destructrices. »

À partir de jeudi soir, la pluie et les orages commenceront à entrer dans l'État. Certaines parties des comtés de Chautauqua et de Cattaraugus devraient présenter un risque plus élevé d'orages violents que d'autres régions de l'État à l'ouest de Syracuse. Ce système a le potentiel de produire des événements violents, y compris des vents destructeurs de plus de 93 km/h (58 m/h), des grêlons d'un diamètre allant jusqu'à 2,5 cm (1 po), des inondations soudaines localisées et des tornades isolées.

Une veille d'inondation a été émise pour certaines parties du North Country et de la Capital Region à partir de vendredi après-midi et jusqu'à la fin de la nuit de vendredi à samedi, car les averses et les orages devraient produire jusqu'à 7,6 cm (3 po) de pluie voire plus dans certains endroits.

Vous trouverez une liste complète des alertes et des prévisions météorologiques sur le site Internet du Service météorologique national (National Weather Service) à l'adresse <https://alerts.weather.gov>.

Jackie Bray, commissaire de la division des services d'urgence et de sécurité intérieure, a déclaré : « Une nouvelle série de phénomènes météorologiques violents s'apprête à toucher New York et nos équipes sont prêtes à soutenir nos partenaires locaux dans toute la mesure du possible. Bien que les conditions météorologiques les plus violentes soient prévues pour la partie ouest de l'État, tous les New-Yorkais doivent rester vigilants car le sol reste très saturé et le risque d'inondations soudaines subsiste. »

Préparations des agences de l'État

Division de la sécurité intérieure et des services d'urgence

Le Centre des opérations d'urgence de la Division de la sécurité intérieure et des services d'urgence de l'État de New York surveille les conditions météorologiques et les conditions de déplacement, et coordonne les besoins d'intervention avec les collectivités locales. Les équipes des services d'incendie et de gestion des urgences de l'État sont prêtes à intervenir avec des effectifs et des ressources en cas d'inondation soudaine.

Département des transports (Department of Transportation)

Le Département des transports de l'État fait face au phénomène météorologique avec près de 3 500 opérateurs et superviseurs disponibles dans l'ensemble de l'État.

Les quantités d'équipement à l'échelle de l'État sont les suivantes :

- 1 383 grands camions à benne
- 318 grosses chargeuses
- 82 broyeurs

- 81 pelleteuses sur roues et sur chenilles
- 32 plateformes de tour de contrôle
- 20 camions aspirateurs avec hydrojets
- 15 camions-nacelles pour les équipes forestières

Thruway Authority

Le personnel de l'Autorité des autoroutes surveille actuellement les prévisions météorologiques et dispose de 653 opérateurs et superviseurs prêts à répondre à tout problème lié au vent ou aux inondations dans tout l'État, avec des excavatrices de petite et moyenne taille, des camions de déneigement/déversement, de grandes chargeuses, des panneaux VMS portables, des tours d'éclairage portables, des générateurs plus petits, des pompes plus petites et des remorques de transport d'équipement, ainsi que des panneaux de signalisation et d'autres dispositifs de contrôle de la circulation disponibles pour les déviations ou les fermetures éventuelles. Les panneaux à messages variables et les réseaux sociaux sont utilisés pour alerter les automobilistes des conditions météorologiques sur l'autoroute Thruway.

Les quantités d'équipement à l'échelle de l'État sont les suivantes :

- 340 grands et petits camions à benne basculante
- 56 chargeuses
- 33 remorques
- 6 camions sous vide
- 13 excavateurs
- 8 déchiqueteuses de broussailles
- 100 tronçonneuses
- 23 camions à nacelle
- 23 chargeuses compactes
- 84 Groupes électrogènes portatifs
- 69 unités d'éclairage portables

L'Autorité de gestion des autoroutes encourage les automobilistes à télécharger son [application mobile](#), qui est disponible gratuitement sur les appareils [iPhone](#) et [Android](#). L'application donne accès aux automobilistes aux caméras de circulation en direct, aux informations routières en temps réel et à l'assistance à la navigation lors de leurs déplacements. Les automobilistes peuvent également s'inscrire aux [e-mails de TRANSalert](#) qui fournissent les dernières conditions de circulation le long de la Thruway, suivre [@ThruwayTraffic](#) sur Twitter et visiter thruway.ny.gov pour voir une carte interactive montrant les conditions de circulation pour la Thruway et d'autres routes de l'État de New York.

Département de la préservation de l'environnement (Department of Environmental Conservation, DEC)

Les agents de la police de la préservation de l'environnement, les gardes forestiers, le personnel de la gestion des urgences et le personnel régional sont en alerte et

surveillent l'évolution de la situation et les prévisions météorologiques, et patrouillent activement dans les zones et les infrastructures susceptibles d'être touchées par le mauvais temps. Tous les moyens disponibles, y compris les équipes de sauvetage en eau vive, sont en mesure de contribuer à toute intervention d'urgence.

Bureau des parcs, des loisirs et de la préservation historique (Office of Parks, Recreation and Historic Preservation)

La police du parc d'État de New York et le personnel du parc sont en alerte et surveillent de près les conditions météorologiques et leurs impacts. Les visiteurs des parcs doivent consulter parks.ny.gov, l'application mobile gratuite NY State Parks Explorer ou appeler le bureau de leur parc local pour obtenir les dernières mises à jour concernant les heures d'ouverture et de fermeture des parcs.

Département de la fonction publique

Les services publics de New York disposent d'environ 5 500 travailleurs pour effectuer l'évaluation des dommages, l'intervention, la réparation et mener les efforts de restauration dans tout l'État de New York, en réponse à cet événement. Le personnel de l'Agence suivra le travail des services publics tout au long de l'événement et veillera à ce que les services publics transfèrent le personnel approprié dans les régions qui subissent le plus d'impact.

Police de l'État de New York

La police d'État est prête à déployer des policiers supplémentaires, au besoin, dans les zones touchées. Tous les véhicules spécialisés de la police d'État, y compris les véhicules à quatre roues motrices et les véhicules utilitaires, sont préparés et prêts à intervenir immédiatement. Tout l'équipement d'alimentation et de communication de secours de la police a été testé.

Conseils de sécurité en cas de phénomènes météorologiques violents

Fournitures en cas de catastrophe

Ayez à portée de main des fournitures en cas de catastrophe, y compris :

- Lampe de poche et piles de rechange
- Radio transistor et piles de rechange
- Trousse et manuel de premiers soins
- Nourriture et eau en cas d'urgence
- Ouvre-boîtes non électrique
- Médicaments essentiels
- Chéquier, espèces, cartes de crédit, cartes de retrait

Crue subite

- N'essayez jamais de conduire sur une route inondée. Faites demi-tour et prenez un autre itinéraire.
- Si l'eau commence à monter rapidement autour de vous dans votre voiture, quittez immédiatement le véhicule.

- Ne sous-estimez pas la force d'une masse d'eau en mouvement rapide. 60 cm (2 pieds) d'eau d'une crue qui coulent rapidement feront flotter votre voiture, et l'eau qui coule à 3,2 km/h (2 mph) peut balayer les voitures d'une route ou d'un pont.

Éclairs

- Suivez la règle des 30-30 : S'il s'écoule moins de 30 secondes entre l'éclair et le tonnerre, cela signifie que la foudre est assez proche pour vous frapper. Mettez-vous immédiatement à l'abri. Après le dernier éclair, attendez 30 minutes avant de quitter votre abri.
- La foudre frappe l'objet le plus haut. Si vous êtes au-dessus d'une canopée, descendez rapidement en dessous et accroupissez-vous si vous êtes dans une zone exposée.
- Si vous ne pouvez pas vous abriter, éloignez-vous des arbres. S'il n'y a pas d'abri, accroupissez-vous à l'air libre, en conservant une distance avec les arbres de deux fois leur hauteur.

Tornades

- Si vous vous trouvez à l'extérieur et si une alerte de tornade est émise, cherchez immédiatement un abri. Si vous ne trouvez pas d'abri à proximité, allongez-vous dans un fossé ou un endroit en contrebas, en vous protégeant la tête avec les mains.
- Si vous êtes chez vous ou dans un petit bâtiment, réfugiez-vous au sous-sol ou dans une pièce intérieure située au plus bas étage du bâtiment. Éloignez-vous des fenêtres. Les placards, les salles de bains et toute autre pièce intérieure offrent la meilleure protection. Protégez-vous sous quelque chose de solide ou sous un matelas.
- Si vous êtes dans une école, un hôpital ou un centre commercial, dirigez-vous vers un refuge désigné à cet effet. Éloignez-vous des grands espaces dégagés et des fenêtres. Ne sortez pas pour regagner votre voiture.
- Si vous vous trouvez dans une tour, réfugiez-vous dans une petite pièce intérieure ou un couloir situé à l'étage le plus bas possible. N'utilisez pas les ascenseurs, mais plutôt les escaliers.

Pour plus d'informations sur la préparation personnelle et les moyens de rester en sécurité en cas de fortes intempéries, consultez le site : <https://www.dhSES.gov/safety>.

###